Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/001,039	JOLLY ET AL.
Examiner	Art Unit
David Guzo	1636

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference	0	Objected

The color of the	Cla	aim			Da	ite			Cla	im				Date				С	laim_	<u> </u>			Date	<u>e</u>			
102 102 103 103 104 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109			1/17/55						Final	Original	1/2/3							Final	Original								
102 102 103 103 104 105		1		+	+	+	++	+	15	51	=	\dashv	+	\dagger	\dashv	+	+	_	101	\dagger	+	\top	\vdash		$-\uparrow$	+	7
\$ 103		2		-1-1	_	1		\neg								\top			102				1				7
1		_		\dashv		1					П		T	1 1	$\neg \vdash$		\top						1				7
\$		1			$\neg \vdash$	1			13		Π	T	7			1	\top				1	\neg				\top	7
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<u> </u>	5	\Box			1	1 1	\top						\dagger						\Box							7
107		6		1		1					=	_		17						П	_ -				\Box	\top	7
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		7														1	\top				\top					\neg	7
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		8	П			1				58		1			\neg				108								7
10		9				1		$\neg \neg$		59	\Box								109								٦
12		10				Ţ													110								7
13		11				T		$\neg \neg$									\Box		111		\Box]
13		12		7 1		1				62						\Box			112								7
14				_		1	1	\Box		63									113								
14		\rightarrow		_				1		64									114				\prod				
16		15		\dashv			1 1	$\neg \neg$		65	\Box						\top		115								
17						1		$\neg \neg$		66			7	1 1			\top		116								7
18			П	-		† -	1 1	$\neg \neg$		67																	
19		_				7		\neg			\Box					\top	\Box								\Box	\top	7
120	_		\Box	\neg		<u> </u>		\top		69						\top						1	1			\top	7
121								\top		70		T	1			1						1				\neg	7
122		2		1		1		$\neg \neg$	-				1	1		\top	\Box					1				T	7
123			П		_	1	1 1							T	1	7					7						٦
124		28		1							1	7		1		\top			123		1	1			\neg	\neg	7
25	-													İΤ		\top	\top		124			\top	1				7
126		25				1		77		75				T^{\dagger}		7	\top					7				\neg	7
27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 (37 \$\sigma\$ 87 137 2 38 ; 88 138 3 39 89 139 4 40 90 140 5 41 91 141 4 42 92 143 7 43 93 143 6 45 96 146 7 47 97 147 7 48 98 148 7 14 98 149						1		\top								\top	\top									\top	٦
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 40 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 7 43 94 94 144 95 146 11 47 97 128 129 130 131 132 132 133 134 136 136 137 137 138 138 139 139 140 90 141 141 92 142 143 143 144 144 148 148 148 148 <td< td=""><td></td><td>27</td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1 - 1</td><td>1</td><td>1</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></td<>		27		11									_	1 - 1	1	1	\Box					1					7
29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 134 35 85 36 136 37 86 39 139 40 90 41 91 42 92 44 94 744 95 744 94 744 95 744 96 744 97 748 98 744 97 744 98				1 1		\top		\top	ļ	78			1			7						1					٦
30		29		7	\dashv	1							_							П							1
31			1	1												Ţ-	\top		130		\neg	1			\Box		7
32						1		\Box		81									131								7
33		32				1	1 1	\top		82	\Box		7			\top	\Box					\top					7
34 35 36 134 135 36 36 36 136 136 1 37 37 37 37 37 2 38 39 39 39 39 39 4 40 90 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149	1	38				1				83						\top			133		\Box						7
35 36 36 36 36 37 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39		3∦		\dashv						84						I			134								
36		35								85																\bot	
(1) 37 \$7 137 2) 38 138 138 3) 39 139 139 40 90 140 141 5) 41 91 141 6 42 92 142 7 43 93 143 7 45 94 144 94 144 145 96 146 11 47 98 12 48 98 13 149	j i i	36								86									136				Ji k				
2 38 138 3 39 139 4 40 90 140 140 141 91 142 142 143 93 144 94 145 95 146 96 147 97 12 48 138 139 140 140 141 142 143 144 95 145 146 97 147 98 148 149	1		=																137]
3 39 139 4 40 90 140 5 41 91 141 6 42 92 142 7 43 93 143 94 94 144 95 145 96 11 47 97 147 12 48 98 148 13 49 99 149	2		\overline{i}		$\neg \vdash$					88									138								
\$\frac{4}{40}\$ \$\frac{9}{91}\$ \$\frac{140}{141}\$ \$\frac{4}{42}\$ \$\frac{9}{92}\$ \$\frac{142}{142}\$ \$\frac{7}{43}\$ \$\frac{9}{3}\$ \$\frac{143}{143}\$ \$\frac{7}{45}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{144}{146}\$ \$\frac{7}{47}\$ \$\frac{9}{7}\$ \$\frac{147}{148}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{9}{48}\$ \$\frac{9}{48}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{9}{48}\$ \$\frac{9}{148}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{9}{49}\$ \$\frac{149}{149}\$			Π	17	\dashv		1	\top		89	1				\neg	\top			139		_	\top	Ī				
3 41 42 92 3 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	¥				1	7	1-1-	\top		90		\top		\top			7 1										
(42 7 43 3 93 44 94 143 94 144 95 145 96 146 147 12 48 13 98 148 149				1				\top																			
7 43 3 94 44 94 5 45 6 96 11 47 12 48 13 94 145 146 147 147 148 149	(.		Π	1	1		† †	7 1				\dashv		1	_								Ī				
3 44 4 94 95 145 10 46 11 47 12 48 13 49 14 146 14 147 148 148 149 149					\neg			77			1												Ī				
7 45 7 46 96 146 11 47 12 48 13 49 149 149	1						1	$\neg \neg$				Ī															
10 46 11 47 12 48 13 49 140 149 141 149 142 149	5			+ 1	\neg	1	† †	\top					1	1 1			\Box				\top	\top					
147	-							1	1							U				1							
12 48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1	++	1		1	11						1	1												
13 49 1 149	-	$\overline{}$	1	1	+			\top					\uparrow		\neg	1	17						Ι				
	13			11			1 1	7-1		99			\neg						149								
(Y 50 =	14	50	=	1-1	\neg	1	$\uparrow \uparrow \uparrow$	\top		100			\top						150								